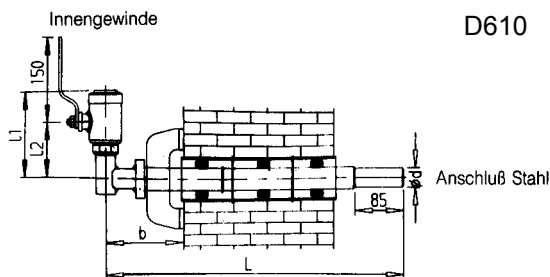


MANIBS-Sicherheits-Hauseinführungen

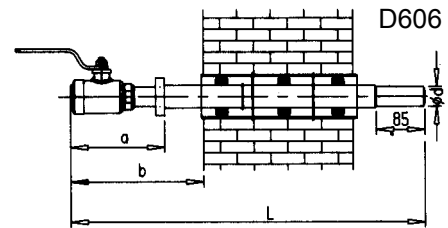


MANIBS-Hauseinführungskombination D610 / 606

Standardausführung zum Einbau mit Schutzrohr und 3 Rollringen.
Eingangsseitig mit Stahlrohranschluß.



DN	Artikel-Nr.	L	L1	L2	b	Ød
25	0200.140	920	150	96	135	60,3
32	0200.141	965	164	106	140	48,3
40	0200.142	960	172	112	150	42,4
50	0200.143	952	198	127	150	33,7

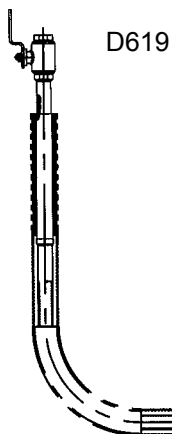


DN	Artikel-Nr.	L	b	Ød
25	0200.450	875	220	33,7
32	0200.451	890	235	42,4
40	0200.452	900	245	48,3
50	0200.453	920	265	60,3

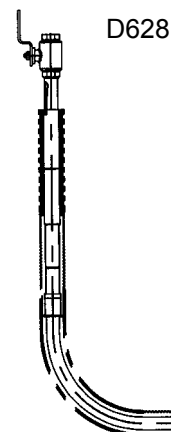
Druck- und Satzfehler vorbehalten

MANIBS-Hauseinführungskombination D619 / D628

für den Einsatz bei nicht unterkellerten Häusern



DN	Artikel-Nr.	L	b	Ød
25	0200.425	2150	100	32
32	0200.426	2150	160	40
40	0200.427	2150	220	50
50	0200.428	2150	280	63



DN	Artikel-Nr.	L	b	Ød
25	0200.770	2500	20xd	32
32	0200.801	2500	20xd	40
40	0200.802	2500	20xd	50
50	0200.803	2500	20xd	63

Technische Informationen:

MANIBS-Sicherheits-Hauseinführungskombinationen:

Wir bieten auf der Grundlage der G 459 und der DVGW-VP 601 Sicherheits-Hauseinführungskombinationen in Standardversionen an. Selbstverständlich werden als Sonderanfertigung auch kundenspezifische Wünsche berücksichtigt.

Technische Beschreibung der Standardversionen Typ D606, D610, D619, D628:

Grundsätzlich unterscheiden sich diese vier Typen wie folgt:

D606:	Hauseinführungskombination gerade Ausführung
D610:	Hauseinführungskombination mit T-Stück ohne Prüföffnung
D619 und D628:	Hauseinführungskombination für nichtunterkellerte Häuser

Bei diesen Ausführungen besteht das Produktrrohr aus HFI-Längsnahtgeschweißtem Rohr aus S235JR nach DIN 1626/2442 mit PE-Umhüllung nach DIN 30670. An den Ausführungen ist ausgangsseitig ein Kugelhahn, wahlweise mit integriertem Isolierstück, angeschweißt. Dieser Kugelhahn ist nach DIN 3537 T1 und das integrierte Isolierstück nach DIN 3389 (GT-Ausführung) geprüft und DIN-DVGW-zugelassen.

Anschlußarten:

Anschlußmöglichkeiten an der HE-Eingangsseite:

Neben dem standardmäßigen glatten Rohranschweißende mit einer V-Naht nach DIN 2559 T1 können als Zubehörteil alle unsere nach VP 600 geprüften und DVGW-zugelassenen St/PE-Übergangsstücke sowie Elektroschweißfittinge angebracht werden.

Anschlußmöglichkeiten an der HE-Ausgangsseite:

(Verbindung zur Hausinstallation)

Neben dem standardmäßig vorhandenen Innengewinde, hergestellt nach DIN 2999 T1, können Flanschanschlüsse nach DIN 2501 T1 und Regleranschlußstutzen angeschweißt werden.

Weiteres Zubehör:

PVC-Schutzrohr mit drei Rollringen Typ D621 und Auszugsicherung Typ D623 bzw. D623 für die HEK-Typen D606 und D610

Für alle Typen verwendete Hauptabsperreinrichtungen:

- Kugelhahn ohne Isolierstück für erhöhte thermische Belastbarkeit nach DIN 3537 T1 geprüft und DIN-DVGW-zugelassen.
- Kugelhahn mit integriertem Isolierstück in GT-Ausführung, für erhöhte thermische Belastbarkeit nach DIN 3537 T1 und DIN 3389 geprüft und DIN-DVGW-zugelassen.

Dichtheit bei thermischer Belastung:

Nenndruckstufe MOP 5, Prüfzeit 30 Minuten, Prüftemperatur 650°C; Leckrate kleiner als 150 l/h

Einsatzbereich:

Für alle Gasarten nach G 260 bis max. 5 bar Betriebsdruck und max. Umgebungstemperatur von 60°C

Fertigungsbereich:

Nennweiten 1" (DN 25) bis DN 2" (DN 50)
Größere Nennweiten auf Anfrage.